

Nur für Forschungszwecke

FGF3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:27100-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

27100-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 700 µg/ml von Nanodrop und 433 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG25361

GenBank-Zugangsnummer:

BC113739

GeneID (NCBI):

2248

Vollständiger Name:

fibroblast growth factor 3 (murine mammary tumor virus integration site (v-int-2) oncogene homolog)

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

IHC : humanes Leberkarzinomgewebe, humanes Plazenta-Gewebe

Hintergrundinformationen

Fibroblast growth factor 3 (FGF3), belonging to the family of fibroblast growth factors (FGFs), It regulates several developmental processes, including brain patterning, branching morphogenesis and limb development, by binding, dimerizing and activating cell surface FGF receptors (FGFRs). It is required for normal ear development.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

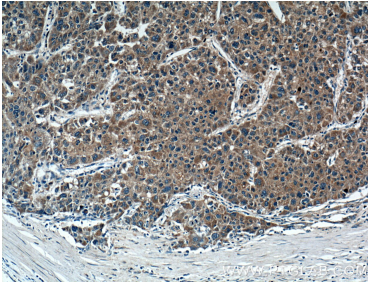
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

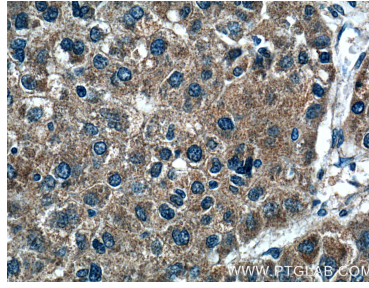
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 27100-1-AP (FGF3 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 27100-1-AP (FGF3 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).